

**SHOWA**  
**ChemRest**  
**NSK26**

7/XS • 8/S • 9/M • 10/L • 11/XL

Tested size: XS(7½), S(8 ½), M(9), L(10), XL(11)

Regulation (EU) 2016/425

**CE 0598**   
CAT.III

EU Type Examination Certificate From SGS Fimko Oy  
Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland  
Notified Body No.0598

Made in Vietnam

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**www.showagroup.com**

TO FULLY ASSESS YOUR ASSOCIATED RISKS  
WITH CHEMICAL SUBSTANCES USE :  
**www.chemrest.com**

NSK26(0822-6)

EN	ES	SV	TR	CS	BG
FR	PT	DA	SL	HU	SK
DE	NL	NO	SR	EL	RU
IT	FI	PL	RO	HR	AR

EN ISO 21420:2020

Level 5

Dexterity Dextérité Fingerfertigkeit Destrezza Destreza Dextreza	Soepelheid Kätevyys Fingerkänsla Fingerfølmg Fingerfølsomhet manualność	Hassasiyet Ročnost Spretnost Spretnost Dexeritate Uchopová schopnost Kézügyesség	Ελευθερία κινήσεων Spretnost Сръчност Обратност Функциональные возможности مهارة	Min. Max. <b>1 2 3 4 5</b>
---	--	--	---	-------------------------------

EN 388:2016+A1:2018



4 111 X

Mechanical risks Risques mécaniques Mechanische Risiken Rischi meccanici Riesgos mecánicos Riscos mecánicos	Mechanische risico's Suojaa mekaanisilta vaaroilta Mekaniska risker Mekaniske risici Mekaniske farer zagrozenia mechanicznymi	Mekanik riskler Mehansko tveganje Mehanički rizici Riscuri mecanice Mechanická rizika Mechanikai veszélyek	Μηχανικοί κίνδυνοι Μηχανικές ριζικές Μеханични рискове Μεχανικέ ριζικά Μεχανические ρиски مخاطر ميكانيكية
--	--	---	--

Abrasion Abrasion Abrieb Abrasion Abrasion Abrasio Schuurweerstand Hankaus Nötningshårdighet Slidstyrke Siltestyrke Przetarcie aszınma Abrazja Abrazja Abraziune Odolnost proti oděru Kopásállóság Триб Habanje Изтриване Odieranie Истирание	Cut Coupure Schnitt Taglio Corte Corte Snijweerstand Viilto Skärbeständighet Skarbeständighet Kutt przecięcie Kesilme Rez Posekotina Täiere Odolnost proti fezu Vágásállóság Κοιμμάτα Trganje Прорязване Prerezanje Paarезы	Tear Déchirure Weiterreißen Strappo Desgarro Rasgo Scheurweerstand Repäisy Rivhällfasthet Brudstyrke Rivestyrke rozdarcie Yirtılma Trganje Cepanje Sfășiere Odolnost proti dalšimu trhanju Szakadással szembeni ellenállás Σχιζιμάτα Trganje Раздиране Roztrhnutie Износ	Puncture Perforation Durchstich Perforazione Perforación Perfuração Weerstand tegen perforatie Pisto Punkteringsmotstånd Genemholingsmodstand Punktering przebiecie Delinme Predranja Punkcija Perforare Odolnost proti propichnutju Atlykadással szembeni ellenállás Трутпунцата Presjecanje Пробождане Prepichnutie Проколы	Cut EN ISO 13997 Coupure Schnitt Taglio Corte Corte Snijweerstand Viilto Skärbeständighet Skarbeständighet Kutt przecięcie Kesilme Rez Posekotina Täiere Odolnost proti fezu Vágásállóság Κοιμμάτα Presjecanje Прорязване Prerezanje Paarезы
---	---	--	---	--

Min.	Max.	N/A	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
0	1	2	3	4	X	0	1	2	3	4
Level 1	100	Level 1	1,2	Level 1	10 N	Level 1	20 N	Level A	2 N	
Level 2	500	Level 2	2,5	Level 2	25 N	Level 2	60 N	Level B	5 N	
Level 3	2000	Level 3	5,0	Level 3	50 N	Level 3	100 N	Level C	10 N	
Level 4	8000	Level 4	10,0	Level 4	75 N	Level 4	150 N	Level D	15 N	
Level 5	-	Level 5	20,0	Level 5	-	Level 5	-	Level E	22 N	

\*X: N/A (Not Applicable) or N/T (Not Tested)  
\*0: Below minimum

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-1/Type B



J K L

Chemical risks Risques chimiques Chemische Risiken Rischi chimici Riesgos químicos Riscos químicos	Chemische risico's Suojaa kemikaaleilta Kemiska risker Beskyttelse mod kemikalier Kjemiske farer zagrozenia chemiczne	Kimyasal riskler Kemikno tveganje Hemijski rizici Riscuri chimice Chemická rizika Vegyianyagok okozta veszélyek	Χημικοί κίνδυνοι Κημijske ριζικές Химически рискове Химичкэ ριζικά Химические ρиски مخاطر كيميائية
---	--	--	---

EN 16523-1:2015+A1:2018

Permeation

J : n-Heptane - CAS No.142-82-5  
K : Sodium hydroxide 40% - CAS No.1310-73-2  
L : Sulphuric acid 96% - CAS No.7664-93-9

•Palm Level 6  
•Cuff edge Level 6  
•Sleeve Seam Level 6  
Level 6  
Level 6  
Level 2  
(Min. 0 - Max. 6)

\*0: Below minimum  
Level 1 > 10 min Level 3 > 60 min Level 5 > 240 min  
Level 2 > 30 min Level 4 > 120 min Level 6 > 480 min

EN ISO 374-4:2019

Degradation

J : n-Heptane - CAS No.142-82-5  
K : Sodium hydroxide 40% - CAS No.1310-73-2  
L : Sulphuric acid 96% - CAS No.7664-93-9

•Palm 7.2%  
•Cuff edge 12.4%  
•Sleeve Seam 11.1%  
4.3% 6.2% 5.6%  
28.9% 19.4% 19.6%

Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5



Micro-organism risks Risques liés aux micro-organismes Risiko durch Mikroorganismen Rischi microorganici Riesgos de microorganismos Riscos de microorganismos Microbacteriële risico's Suojaa mikro-organismilta	Mikroorganiska risker Beskyttelse mod mikroorganismer Mikroorganismer zagrozenia biologiczne Mikro-organizma riskleri Tveganje, povezano z mikroorganizmi Rizici od mikroorganizama Riscuri legate de microorganismе	Odolnost proti mikroorganizmum Mikroorganizmusok okozta veszélyek Κίνδυνοι από μικρο-οργανισμούς Mikroorganizamske rizike Рискове от микроорганизми Mikroorganizmy Риски, связанные с микроорганизмами الكائنات الدقيقة المخاطر
---	---	--

Protection against bacteria and fungi - Pass  
Protection against viruses - Not tested

Penetration	AQL	Inspection level
Level 3	<0.65	G1
Level 2	<1.5	G1
Level 1	<4.0	S4

[EN]

Liner: Polyester, Cotton, Other  
Coating: Nitrile  
• May cause latex allergies. • In the case of allergic reaction, medical aid should be sought immediately. • Do not use where there are electrical, thermal or entanglement risks. • The EN 388 performance levels apply to the palm side. • Store in a dry place, away from the light.  
• Discard used gloves in compliance with local regulations.  
• Do not wash. The performance levels cannot be guaranteed after washing. • Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections. • It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.  
• When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistance gloves. • Permeation information does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors that may influence the performance and the differentiation between mixtures and pure chemicals.  
• The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. • Designed to protect against micro-organisms and comply with EN ISO 374-5:2016 requirements. • The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. • Not tested against viruses.

[FI]

Vuori: Polyesteri, Puuvilla, muut  
Pinnoite: Nitrili  
• Saattaa aiheuttaa luonnonkumi allergiaa. • Allergisten oireiden ilmaantuessa ota yhteys lääketieteellistä apua välittömästi. • Älä käytä jos on sähkö-, lämpö-tai takertuminen riskejä. • EN 388 suoritusastot mitataan kämmenen puolelta. • Säilytys valtottomassa ja kuivassa tilassa.  
• Hävitä käytetyt käsineet paikallisten määräysten mukaisesti.  
• Ei pesua. Käsineen suoritusastoa ei taata pesun jälkeen.  
• Ennen käyttöä, tarkasta käsineet mahdollisten virheiden vuoksi. • Tarkista käsineiden soveltuvuus suunniteltuun käyttöön koska olosuhteet käyttökohteessa voivat erota tyyppitestauksen olosuhteista. • Käytettyinä kemikaalisuojakäsineiden suojaavuus vaarallisia kemikaaleja vastaan saattaa alentua johtua käsineen kulumisesta. Liikeet, rypistyminen, hankaus, kemikaalikosketus jne. voivat vähentää käyttöaikaa merkittävästi. Merkittävin testitullos syövyttäviä kemikaaleja vastaan on käsineen degraatio-testi.  
• Lämpöaika ei välttämättä kerro todellista käyttöaikaa käsineelle työpaikalla johtuen muista tekijöistä, jotka vaikuttavat suorituskykyyn. Myös eroavaisuus yhdisteen sekä puhtaan kemikaalin kohdalla tulee huomioida.  
• Kemikaalitestit on tehty laboratorio-olosuhteissa ja tulos koskee ainoastaan puhdasta testikemikaalia. Yhdisteiden kohdalla tulos saattaa olla eri. • Suunniteltu suojaamaan mikro-organismeilta ja täyttää EN ISO 374-5:2016 vaatimukset. • Läpitukenavuus on testattu laboratorio-olosuhteissa ja koskee vain testattuja ominaisuuksia. • Ei testattu viruksia vastaan.